

FONDO SECTORIAL DE ENERGÍA

Convocatoria 2026

Informe de cierre de la convocatoria a perfiles de proyectos

1. ASPECTOS GENERALES

Por resolución del Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) de fecha 1.º de octubre de 2008, fue creado en el ámbito de la Agencia el Fondo Sectorial de Promoción de Investigación, Desarrollo e Innovación en el Área de Energía, en adelante Fondo Sectorial de Energía (FSE).

Este se constituyó mediante fondos de la ANII, UTE, ANCAP y de la Dirección Nacional de Energía (DNE) del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), instituciones con las cuales la Agencia ha firmado los respectivos convenios de cooperación.

El objetivo del FSE es el apoyo a proyectos de investigación, desarrollo e innovación que potencien o fortalezcan las capacidades del sector energético nacional.

Esta convocatoria está destinada al financiamiento de proyectos enmarcados en las líneas prioritarias definidas, bajo dos modalidades:

Modalidad I (investigación): dirigida a instituciones nacionales públicas o privadas sin fines de lucro, dentro de cuyas actividades estén incluidos la investigación, el desarrollo o la innovación.

Modalidad II (innovación): dirigida a empresas privadas para que implementen proyectos de innovación, ya sea en productos (bienes y servicios) o en procesos empresariales, contribuyendo de esta manera a mejorar su productividad y competitividad.

2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria a perfiles de proyecto permaneció abierta desde el 17 de julio hasta el 3 de setiembre de 2026 a las 14h.

Modalidad I (investigación): al cierre se presentaron un total de 55 perfiles.

Modalidad II (innovación): al cierre se presentaron un total de 20 perfiles.

El Comité de Agenda realizará la evaluación de pertinencia y priorización de los perfiles postulados e invitará a las seleccionadas a formular el proyecto completo.

Distribución de postulaciones por líneas prioritarias y modalidades:

Líneas prioritarias	Modalidad I	Modalidad II
Baterías	3	3
Desarrollo energético, impactos socioeconómicos y contenido nacional	3	-
Descarbonización, ambiente y cambio climático	9	2
Eficiencia energética y nuevas formas de consumo eléctrico	1	3
Energía, género y sociedad	1	-
Energías renovables	18	3
Evaluación del Fondo Sectorial de Energía	-	
Gestión de redes eléctricas	8	2
Movilidad sostenible	6	3
Otra	-	-
Vectores energéticos	6	4
	55	20

No se presentaron propuestas en la línea temática “Evaluación del Fondo Sectorial de Energía” habilitada para la Modalidad I.

El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Modalidad I: Investigación

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_192706	Hacia una política integral de baterías en Uruguay: regulación, innovación y sostenibilidad a lo largo del ciclo de vida	Baterías	Erika TELIZ Gonzalez	Ana Laura RODRIGUEZ D ESPADA	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_192800	Desarrollo y validación de una plataforma BMS reconfigurable e interoperable para la gestión segura de baterías de segunda vida	Baterías	Mauricio Mendes da Silva	Conrado Fleck dos Santos	Instituto Tecnológico Regional Norte-Universidad Tecnológica	3.000.000
FSE_1_2026_1_193321	Impacto de la preconcentración de materiales críticos en el reciclaje hidrometalúrgico de baterías de vehículos eléctricos	Baterías	Santiago Leonel SEILER COLLAZO	-	Facultad de Ingeniería-Universidad de la República	2.715.300
FSE_1_2026_1_192830	Análisis técnico-económico de la situación actual, potencial, barreras y alternativas para promover el contenido local en la exploración y producción de petróleo y gas costa afuera (offshore) de Uruguay	Desarrollo energético, impactos socioeconómicos y contenido nacional	Ignacio Munyo	-	Centro de Estudio de Realidad Económica y Social-Organizaciones Sin Fines de Lucro	2.865.500
FSE_1_2026_1_193288	Hidrodinámica marina en las zonas de prospección de hidrocarburos offshore	Desarrollo energético, impactos socioeconómicos y contenido nacional	Mónica FOSSATI PIÑEYRUA	Marcelo BARREIRO PARRILLO	Facultad de Ingeniería-Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_194064	La transición fiscal de la movilidad eléctrica en Uruguay: La transición fiscal de la movilidad eléctrica en Uruguay: impactos energéticos, económicos, sociales y ambientales	Desarrollo energético, impactos socioeconómicos y contenido nacional	Marcelo Federico CAFFERA COLLAZO	Jose Maria CABRERA BEROBIDE	Facultad de Ciencias Empresariales y Economía- Universidad de Montevideo	2.880.000
FSE_1_2026_1_192642	Hacia un marco integral de información climática para la evaluación energética de edificaciones: clima actual y escenarios futuros de cambio climático	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Juan Rodriguez Muñoz	-	Centro Universitario Regional Litoral Norte- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_192792	Atlas nacional del potencial de almacenamiento geológico del Uruguay: una herramienta para la descarbonización, la seguridad energética y el desarrollo de tecnologías del subsuelo.	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Ethel Judith MORALES PÉREZ	-	Facultad de Ciencias- Universidad de la República	2.940.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_192950	Biofertilizantes nitrogenados de lignina con liberación controlada para una agricultura sostenible	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Rodrigo Coniglio Moskovics	Leonardo CLAVIJO PEÑA	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_192953	Priorización de soluciones para la descarbonización industrial en Uruguay: evaluación tecnoeconómica, ambiental y multicriterio del hidrógeno de bajas emisiones frente a otras alternativas tecnológicas	Descarbonización / ambiente y cambio climático	José Luis Pineda Delgado	-	Asociación Uruguaya de Hidrógeno Verde- Organizaciones Sin Fines de Lucro	2.970.000
FSE_1_2026_1_193414	Estrategias para la reducción de la huella de carbono mediante la optimización de la fertilización nitrogenada en cultivos energéticos	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Darío Rodríguez Augé	Alicia Cristina SÁNCHEZ FIGUEREDO	Latitud - Fundación LATU- Laboratorio Tecnológico del Uruguay	3.000.000
FSE_1_2026_1_193616	Revalorización de Componentes Fotovoltaicos y Eólicos para la Infraestructura del Campo	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Marcelo Coletto Rola	-	Departamento de Sostenibilidad Ambiental- Universidad Tecnológica	2.061.744

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_193695	Plataforma predictiva y experimental basada en inteligencia artificial para el diseño acelerado de carbones porosos destinados a la captura directa de CO ₂ ; (SICCO ₂ ; System for Intelligent Carbon Design for CO ₂ Capture)	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Ana Claudia PINA RIVEIRO	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	Facultad de Química- Universidad de la República	2.495.906
FSE_1_2026_1_193725	Captura Directa de Aire: revisión del estado del arte y comparación con otras tecnologías de captura de CO ₂ .	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Joaquín Guillamon	-	Latitud - Fundación LATU-Laboratorio Tecnológico del Uruguay	2.947.733
FSE_1_2026_1_193800	Valorización de residuos de palas eólicas mediante el desarrollo de materiales compuestos sostenibles	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Priscila Silveira	CAROLINA RAMÍREZ GARCÍA	Departamento de Sostenibilidad Ambiental- Universidad Tecnológica	2.377.895
FSE_1_2026_1_193098	Evaluación de intervenciones sobre cubiertas para la mejora de la eficiencia energética de viviendas existentes	Eficiencia energética y nuevas formas de consumo eléctrico	Federico Daniel FAVRE SAMARRA	Sofía GERVAZ CANESSA	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_193906	Apropiación social de la transición energética con perspectiva de género en la comunidad Industrial Nuevo Paysandú y Polo Educativo Tecnológico.	Energía, género y sociedad	Annabela Estevez Onetto	-	Instituto Tecnológico Regional Suroeste- Universidad Tecnológica	3.000.000
FSE_1_2026_1_192699	Prototipo de un sistema agrivoltaico basado en celdas de Grätzel para la producción de energía y filtrado espectral	Energías renovables	María Fernanda CERDÁ BRESCIANO	Cesar Gustavo PEREYRA ALPUIN	Facultad de Ciencias- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_192725	Caracterización del recurso eólico a grandes alturas en Uruguay mediante mediciones y modelado	Energías renovables	Franciele Weschenfelder	Everton DE ALMEIDA LUCAS	Departamento de Sostenibilidad Ambiental- Universidad Tecnológica	2.861.000
FSE_1_2026_1_192939	Producción integrada de biometanol y bioetanol: análisis tecnoeconómico y ambiental de escenarios de biorrefinería para el Complejo Agroindustrial de Bella Unión.	Energías renovables	Valeria Larnaudie Plachot	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	2.000.000
FSE_1_2026_1_192999	Nuevas herramientas de pronósticos operativos de generación	Energías renovables	Victor Silveira Jacomy	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
	nacional eólica y solar					
FSE_1_2026_1_193005	Agrofotovoltaica en Artigas: Estudio piloto de generación de energía solar integrada a la producción ovina sobre basalto superficial	Energías renovables	Luis Humberto Bahú Ben	-	Departamento de Sostenibilidad Ambiental- Universidad Tecnológica	2.998.000
FSE_1_2026_1_193063	Produccion de hidrógeno por electrólisis directa con energia undimotriz	Energías renovables	Carlos Fernando ZINOLA SÁNCHEZ	-	Facultad de Ciencias- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_193120	Energía para la Expansión del Riego en Uruguay: Modelado Territorial y Prefactibilidad de Soluciones Híbridas, Autónomas y Comunidades de Energía Renovable	Energías renovables	Alejo Andres Silvarrey Barruffa	-	ICT4V - Information and Communication Technologies for Verticals -Redes Nacionales	2.945.000
FSE_1_2026_1_193161	Prospectiva tecnológica de aerogeneradores de gran altura: impacto de condiciones de viento, estrategias de control y diseño de futuros parques eólicos	Energías renovables	Martín DRAPER VANRELL	Bruno Nicolás López Lauz	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_193292	Vientos de Uruguay a mayores alturas en continente y mar.	Energías renovables	Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ ARCE	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_193446	Desarrollo de una biorrefinería integral de eucalipto para la producción de combustibles sostenibles y bioproductos de alto valor agregado: bioetanol para SAF, nanocelulosa, nanolignina y prebióticos	Energías renovables	María Noel CABRERA KOLESNICK	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_193448	Desempeño de la energía solar fotovoltaica en Uruguay considerando nuevas tecnologías y desafíos en la operación y mantenimiento de parques	Energías renovables	Rodrigo Alonso Suárez	Vivian Teixeira Alves Branco	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_193653	Evaluación comparativa de rutas de producción de combustible sintético de aviación a partir de biomasa forestal	Energías renovables	Mariana Liliam Corengia	Norberto CASSELLA ECHEZARRETA	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_193723	Desarrollo y caracterización de un reactor electroquímico de flujo para valorización de lactosa residual en suero de leche: Producción selectiva de ácido lactobiónico y cuantificación de hidrógeno sobre electrodos de acero inoxidable estructurado con Ni	Energías renovables	Humberto Fabian Delgado Arenas	Tomás LÓPEZ PEDEMONTE	Instituto Tecnológico Regional Suroeste- Universidad Tecnológica	3.000.000
FSE_1_2026_1_193949	Valorización de residuos agroalimentarios (cáscara de naranja y carozo de durazno) bajo el concepto de biorrefinería para la obtención de bioproductos de alto valor agregado	Energías renovables	Mairan Denise GUIGOU BERRETTA	Florencia CEBREIROS SANSBERRO	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_194012	Integración de gasificación de biomasa y electrólisis para producir metanol renovable en Uruguay	Energías renovables	Fernando Bonfiglio	-	Latitud - Fundación LATU- Laboratorio Tecnológico del Uruguay	3.000.000
FSE_1_2026_1_194133	BioPack Circular: biorrefinería de residuos lignocelulósicos para bioplásticos	Energías renovables	Fernando Bonfiglio	-	Latitud - Fundación LATU-	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
					Laboratorio Tecnológico del Uruguay	
FSE_1_2026_1_194135	Plataforma para generación asistida de gemelos digitales de activos eólicos y solares mediante Inteligencia Artificial y HPC, orientada al diagnóstico, optimización, mantenimiento y vida útil.	Energías renovables	José S. Sasías	Ivan ELGUE ALVAREZ	Dirección de Investigación y Desarrollo- Universidad Tecnológica	3.000.000
FSE_1_2026_1_194140	Factibilidad de producción nacional de componentes eólicos y fotovoltaicos mediante composites con residuos forestales y diseño asistido por Inteligencia Artificial, HPC y Computación Cuántica	Energías renovables	Yamilé de los Ángeles Lara Rojas	Ignacio Formoso	Dirección de Investigación y Desarrollo- Universidad Tecnológica	3.000.000
FSE_1_2026_1_192665	Análisis de la incorporación de baterías estacionarias BTM en la red eléctrica uruguaya	Gestión de redes eléctricas	Marcelo Damián BERGLAVAZ ELGART	Daniel Andres JURBURG MELNIK	Facultad de Ingeniería- Universidad de Montevideo	2.974.116

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_192922	Optimización de redes eléctricas mediante sistemas de almacenamiento con baterías: dimensionamiento, operación e impacto técnico-económico	Gestión de redes eléctricas	Santiago Daniel MARTINEZ BOGGIO	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	2.950.247
FSE_1_2026_1_192993	Sistema de Medida de Armónicos en Alta Tensión	Gestión de redes eléctricas	Leonardo TRIGO VALVERDE	Rogelio Sandler	Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas- Empresa Pública	2.950.000
FSE_1_2026_1_193002	Modernización de sistemas eléctricos en instalaciones consumidoras mediante arquitecturas bipolares de corriente continua: desarrollo de tecnologías de conversión y control para integrar generación distribuida, almacenamiento de energía y cargas.	Gestión de redes eléctricas	Wilmar Armando Pineda Castiblanco	Cindy Jireth Ortiz Gamba	Instituto Tecnológico Regional Norte- Universidad Tecnológica	2.999.999

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_193340	METIS: Modelación y Estimación de la ampacidad de líneas de Transmisión mediante Inteligencia artificial y Simulación. Desarrollo de modelos para el pronóstico de la cargabilidad dinámica de líneas de transmisión considerando el efecto de la forestación.	Gestión de redes eléctricas	Mariana Mendina Gourgues	Gabriel CAZES BOEZIO	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_193407	Gestión de redes eléctricas con nuevas demandas de alto impacto y el rol de la corriente continua	Gestión de redes eléctricas	Fernando PAGANINI HERRERA	Juan Andrés BAZERQUE GIUSTO	Facultad de Ingeniería- Universidad ORT Uruguay	2.999.796
FSE_1_2026_1_193767	Expansión óptima de largo plazo del sistema eléctrico uruguayo ante demandas electro intensivas y demandas flexibles	Gestión de redes eléctricas	Felipe Bastarrica	-	Departamento de Ingeniería- Universidad Católica del Uruguay	2.974.511
FSE_1_2026_1_193900	Transferencia de condiciones de viento desde mediciones de referencia a catenarias de alta tensión: efecto del terreno, arbolado e	Gestión de redes eléctricas	Ignacio Agustin FRANCO RODRIGUEZ	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
	intensidad de turbulencia.					
FSE_1_2026_1_192961	Establecimiento de la trazabilidad metrológica nacional para medidores de energía en estaciones de carga de vehículos eléctricos	Movilidad sostenible	Gonzalo Aristoy	Leonardo TRIGO VALVERDE	Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas- Empresa Pública	2.950.000
FSE_1_2026_1_193166	REELECTRA - Recolección de RESiduos con flotas ELÉctricas en Uruguay: análisis integral de la TRAnsición	Movilidad sostenible	María Sol Cavallieri Balduccio	Pablo Martín TANCO RAINUSSO	Facultad de Ingeniería- Universidad de Montevideo	2.974.236
FSE_1_2026_1_193572	Estudio de viabilidad de tecnologías V2G, V2V y V2X para su incorporación al sistema eléctrico.	Movilidad sostenible	Juan Pedro CARRIQUIRY BETANCOR	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	2.960.000
FSE_1_2026_1_193883	Elasticidad-precio de la demanda y distribución óptima de la carga de autos eléctricos en Uruguay	Movilidad sostenible	Facundo DANZA ROVIRA	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales- Universidad ORT Uruguay	2.000.000
FSE_1_2026_1_193909	Planificación óptima de infraestructura de carga para vehículos eléctricos en Uruguay mediante proyección espacial de la demanda.	Movilidad sostenible	Patricia Quintana	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	2.949.200

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_194109	DriveGraph V2X: simulador de vehículos eléctricos para evaluar la viabilidad de tecnologías V2G/V2X en Uruguay	Movilidad sostenible	Maximiliano Chiossi	-	Unipersonal	1.200.000
FSE_1_2026_1_192829	INDUCTO-GAS: Gasificación de biomasa residual con CO2 mediante calentamiento inductivo	Vectores energéticos	Santiago Germán Veiga Bacci	-	Facultad de Química- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_192863	Desarrollo de una plataforma integrada para la conversión y utilización energética de NH ₃ ; a partir de H ₂ ; y N ₂ ; de origen renovable	Vectores energéticos	Daiana De León	Pedro Luis CURTO RISSO	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_192924	Desarrollo de un prototipo de microrred de energías renovables con almacenamiento híbrido batería-hidrógeno aplicado a la movilidad sostenible y la gestión de redes eléctricas	Vectores energéticos	Ernesto Leal	Emanuel Antunes Vieira	Departamento de Sostenibilidad Ambiental- Universidad Tecnológica	2.919.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto solicitado ANII (UYU)
FSE_1_2026_1_192971	Diagnóstico y pronóstico de vida útil de electrolizadores PEM bajo operación renovable para hidrógeno verde en Uruguay	Vectores energéticos	Verónica DÍAZ MORENO	-	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	3.000.000
FSE_1_2026_1_193637	Tecnologías de gasificación de biomasa forestal para la generación de gas de síntesis como precursor de químicos y energéticos	Vectores energéticos	Gustavo Adolfo SÁNCHEZ MATHON	Norberto CASSELLA ECHEZARRETA	Facultad de Ingeniería- Universidad de la República	2.948.754
FSE_1_2026_1_194046	Evaluación del potencial de hidrógeno natural en la región noroeste de la Cuenca Norte y la Cuenca Laguna Merín	Vectores energéticos	Facundo Plenc Nobre	Marcos Sequeira Collazo	Facultad de Ciencias- Universidad de la República	3.000.000
						157.807.937

Modalidad II: Innovación

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable por la ejecución	Empresa proponente	Monto con cargo al proyecto (UYU)
FSE_2_2026_1_192818	CERTIBAT-UY: Sistema Uruguayo de Certificación y Trazabilidad del Estado de Baterías de Vehículos Eléctricos	Baterías	SEBASTIAN SCHROEDER CASTAGNO	VIVESTAR	5.180.132
FSE_2_2026_1_192857	“ReLith: Desarrollo y validación de un proceso sostenible para la valorización de materiales provenientes de baterías LFP”	Baterías	Alvaro Addiego	ReLith	3.800.000
FSE_2_2026_1_194145	REBAT-UY: capacidad piloto para diagnosticar e integrar baterías de vehículos eléctricos en sistemas de almacenamiento de segunda vida	Baterías	Álvaro Escandell	Ventus Ingeniería	4.000.000
FSE_2_2026_1_193933	Optimizar para descarbonizar: desarrollo de un modelo numérico para la selección y uso ambiental y económicamente óptimo de fuentes de CO2 biogénico.	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Griselda Castagnino	ENERTRAG	4.670.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable por la ejecución	Empresa proponente	Monto con cargo al proyecto (UYU)
FSE_2_2026_1_193954	Sistema de dosificación de aditivo independiente para estaciones de servicio y flotas de transporte	Descarbonización / ambiente y cambio climático	Carlos Martín Pfeiff Faggi	Xp3 Sur	3.590.000
FSE_2_2026_1_193898	EcoFitness-Grid: kit de retrofit de conversión bidireccional para equipos de gimnasio, con medición de energía por usuario y gestión activa de la demanda del establecimiento	Eficiencia energética y nuevas formas de consumo eléctrico	JUSTINO LESTIDO	JM Lestido SRL	4.000.000
FSE_2_2026_1_194148	Mejora de la competitividad de la calefacción doméstica a leña a partir de ensayos de laboratorio y simulación numérica	Eficiencia energética y nuevas formas de consumo eléctrico	Juan Martin Archimaut	Eko Varmo	4.000.000
FSE_2_2026_1_194159	KARGA Energy OS: Plataforma inteligente para gestión activa de demanda y movilidad eléctrica	Eficiencia energética y nuevas formas de consumo eléctrico	Guillermo Weinstein	KARGA	3.640.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable por la ejecución	Empresa proponente	Monto con cargo al proyecto (UYU)
FSE_2_2026_1_194066	Factibilidad de producción nacional de componentes eólicos y fotovoltaicos mediante composites con residuos forestales y diseño asistido por Inteligencia Artificial, HPC y Computación Cuántica	Energías renovables	María Virginia Echinope Canales	ENERTRAG	4.945.000
FSE_2_2026_1_194121	SIMPA – Validación de un Sistema Inteligente de Monitoreo Estructural de Palas de Aerogeneradores	Energías renovables	Federico Fradiletti	Parque Eólico Kiyu	6.277.000
FSE_2_2026_1_194124	Eficiencia energética en camiones pesados mediante asistencia con hidrógeno	Energías renovables	Benjamín Kemanián	KAVOR L&T	4.695.000
FSE_2_2026_1_193479	Mitigación de huecos de tensión y microcortes con electrónica de potencia en la gestión de redes eléctricas	Gestión de redes eléctricas	Federico Bidegaray	Bidegaray&Asociados	5.189.864

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable por la ejecución	Empresa proponente	Monto con cargo al proyecto (UYU)
FSE_2_2026_1_194113	Validación en condiciones reales e integración operativa de una plataforma de ampacidad dinámica en líneas de transmisión	Gestión de redes eléctricas	Nicolás Morales	Chameleon (empresa en formación)	2.000.000
FSE_2_2026_1_192883	Spolum: plataforma inteligente para la interoperabilidad y optimización de la carga de vehículos eléctricos	Movilidad sostenible	Camilo Damian Araujo Vazquez	SpolumCharge	1.330.000
FSE_2_2026_1_194025	Jacarandá HUB	Movilidad sostenible	Federico Arismendi Weigle	eve-move	4.000.000
FSE_2_2026_1_194146	Inyección de H2 en motores para mejora de rendimiento de combustión	Movilidad sostenible	Alfonso Rucks	Gran Roble Transportes	3.575.670
FSE_2_2026_1_193890	Implementación de prototipo a escala en hardware-in-the-loop de una planta off-grid para producción de hidrógeno verde	Vectores energéticos	Jesús Mario Vignolo Bormida	Clerk	2.750.000
FSE_2_2026_1_194096	Desarrollo de un modelo de correlación y mejora del sistema de control de	Vectores energéticos	Nicolás Rodríguez Von Sanden	CIR Industria y Energía	4.000.000

Código Propuesta	Título	Línea temática	Responsable por la ejecución	Empresa proponente	Monto con cargo al proyecto (UYU)
	calderas de biomasa mediante monitoreo continuo (CEMS + Opacímetro)				
FSE_2_2026_1_194123	Desarrollo y validación de un módulo habitable, transportable y multipropósito con autonomía energética renovable y sin emisiones directas durante su operación, basado en energía solar, baterías e hidrógeno	Vectores energéticos	Pablo Díaz	Vivestar SA	4.000.000
FSE_2_2026_1_194157	VIVE H2 Backup: Desarrollo y validación de una unidad híbrida y escalable de respaldo energético con baterías e hidrógeno para centros de datos y otras cargas críticas	Vectores energéticos	Pablo Díaz	Vivestar SA	4.000.000
					79.642.666